発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)	下協力条約	
出願人代理人 早瀬 意一		17.2. 9
力で名	镁	3
〒 5320003 大阪府大阪市旋川区宮原3丁目4番30号 ニッセイ新大阪ビル13階 早瀬特許事務所		PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) {PCT規則43の2.1]
1"(50,774) # \$5;131	発送日 (日. 月. 年)	08. 2. 2005
出願人又は代理人 の背類記号 P36047-P0	今後の手続きり	こついては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/019324 (17.月.年) 24	. 12. 2004	優先日 (日.月.年) 24.12.2003
国際特許分類(IPC)Int.Cl'G03B21/0	0	
出願人(氏名又は名称)		
松下電器產業株式会社	<u>-</u>	
1. この見解書は次の内容を含む。 ※ 第 I 欄 見解の基礎 第 II 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 務明性、進歩性又は産業上の利用 第 IV 欄 発明の単一性の欠如 ※ 第 V 欄 P C T 規則43の2. 1(a) (i) に規定すてれを実付けるための文献及び説明 第 VI 欄 ある種の引用文献 第 VI 欄 国際出願の不備 第 YI 欄 国際出願の不備	る新規性、進歩性ン	•
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づい ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この		
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書と ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了す な場合は補正番とともに、答弁書を提出することができ	A DIKA が終得する 本・	式PCT/ISA/220を送付した日か でに、出願人は国際予備審査機関に、適当
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照で	すること。	
3. さらなる詳細は、僚式PCT/ISA/220の偏考を制	は思すること。	
記解書を作成した日 20.01.2005		
B	特許庁審査官 (権限 基 野 浩	

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

東京都千代田区霞が関三丁目 4番 3 号

電話番号 03-3581-1101 内線 3273

第1欄 見解の基礎	
1. この見解書は、下	「記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解書は、 それは国際調	語による翻訳文を基礎として作成した。 在のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	付示されかつ請求の 範 囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 「書を作成した。
a. タイプ	配 列表
	配列表に関連するデーブル
b. フォーマット	一)特通
	□ ロンピュータ読み取り可能な形式
c . 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3. さらに、配列 た配列が出願 あった。	数又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列者しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	
	·
	·
	: (.
	·
	·

見解							
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-15					
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲			· 			
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-15				-	
文献及び説明			•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
文献1:JP 20 文献2:JP 03 文献3:JP 20	-10959	1 A					
(1) 計 2 1、2 1 1、2 1 1、2 1、2 1 1、2 1、2 1 1、2 1、2	は、 は、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で	、にこはせさ さもで 係多とし、と、るせ れつあ る段に出る た光る 発に	げ各ピーカニーングー中載がにと 一材	影ディス ルイン ルイン ルイン ルイン ルイン ルイン ルイン ルイン ルイン ルイン	・光の偏光 ・したをあい。 ・し板い スて ・マスマ	状態を変化 表示装置に Bさ図 6、 イの光路の イックルを値	化させる こ関する 一ザー 【001 中におい
(3)請求項8-9		ts st out	僧レ	して、誘	電体結晶	と液晶が例	ポポされ
文献3の 【0018 ている。	」には、複屈	かいまくが	, , , ,				773 - C 4